

CNC-Fräser (m/w/d)

MetoLine Präzisionstechnik GmbH

Standort: Industriestadt

Über uns

Die **MetoLine Präzisionstechnik GmbH** steht seit über 25 Jahren für hochwertige Bauteilfertigung im Bereich Maschinenbau und Medizintechnik. Mit modernem Maschinenpark, hoher Fertigungstiefe und digital unterstützten Prozessen zählen wir zu den innovativen Mittelständlern in der metallverarbeitenden Industrie. Unsere rund 80 Mitarbeitenden arbeiten täglich daran, Präzision mit Leidenschaft zu verbinden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **CNC-Fräser (m/w/d)** in Vollzeit.

Ihre Aufgaben

- Rüsten, Programmieren und Optimieren von Bearbeitungsprozessen
- Bearbeitung komplexer Bauteile **durch Zeichnungslesen und Toleranzvorgaben**
- Zusammenarbeit mit der Arbeitsvorbereitung und Qualitätssicherung
- **Einzelteil und Serienfertigung**

Ihr Profil

- **Qualifizierender Abschluss** im Metallbereich (z. B. Zerspanungsmechaniker, Industriemechaniker o. Ä.)
- Sicherer Umgang mit **Deutsch in Sprache und Schrift**
- Gültiger **Staplerschein**
- **Erfahrung mit CNC-Steuerungen**, idealerweise Heidenhain oder Siemens
- **Grundkenntnisse in Instandhaltung/Wartung**
- **Kenntnisse in Programmoptimierung und Rüsten**
- Ausgeprägte **IT-Affinität** und Routine im Umgang mit digitalen Fertigungssystemen
- **Belastbarkeit und Stressresistenz** im Produktionsalltag
- Hohe **Lernbereitschaft sowie Motivation zur Weiterbildung**
- **Bereitschaft zur Schichtarbeit** (2-Schicht-Betrieb)

Was wir bieten

- Eine unbefristete Festanstellung in einem zukunftssicheren Unternehmen
- Leistungsgerechte Vergütung mit Zuschlägen für Schichtarbeit
- Strukturierte Einarbeitung und gezielte Schulungsangebote

Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und relevanten Nachweisen per E-Mail

an:

bewerbung@metoline-karriere.de

Ansprechpartner: Frau Lea Winter (Personalabteilung)

MetoLine Präzisionstechnik GmbH

Präzision mit Verantwortung. Seit 1998.

www.metoline-karriere.de